Index of Claims

Application No.

09/801,962

JUNG, STEFAN

Examiner

Art Unit

Applicant(s)

Amir Alavi

2621

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α o Objected

Cla	Date									
F-"	ı	Date								
Final	3 4 5 6	8/24/04								
1 2 3 4 5	(1)	=								
2	7	=		1	l		l	l		
3	3	=				T	Π			
4	4	=			Η	<del> </del>			-	$\vdash$
-	73	-	┝	⊢	⊢	$\vdash$		-		-
6	(S)	<u> </u>	_	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	
-b-	<u> </u>	트	١.	ļ	_	_	<u> </u>	_		-
	7				_	_			L_	ļ
	8	ļ		<u> </u>		_	L			
	9				L					
	10									
	11									
	12	Ī		Ī		<u> </u>				
	11 12 13			Г					<u> </u>	<del>                                     </del>
	14	$\vdash$		$\vdash$				<b></b> -		<del></del>
	14 15 16 17	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-				$\vdash$	
-	10	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					$\vdash$	
-	10	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	-			├	<u> </u>
	17							ļ	_	
<u> </u>	18	<u> </u>		<u> </u>						L
	19									
<u> </u>	20									
	21									
	22	_							Г	
	22 23					_			$\vdash$	
	24	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			-	-
	24 25			-		-	_	$\vdash$	$\vdash$	
	26					┢			-	-
	20		<u> </u>	-	-	<u> </u>				-
	27 28	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L		
	28	L	ļ			<u> </u>				
	29				L_		<u> </u>			
	30									
	31									
	32									
	33	<u> </u>						Г		
	34	T			Ι		$\vdash$			
	35	$\vdash$		T			<del> </del>			
	36	<del> </del>	┢╾		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>
	37	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		
-	38	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$			$\vdash$	-	$\vdash$
<u> </u>	38	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
<u></u>	39	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<b> </b>
L	40			L	L_	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	_
L	41			<u> </u>		<u></u>	L			_
	42									
L	43									
	44									
	45						П			
ļ —	46	-		<del>                                     </del>	Н	-	Η-			
	47		-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			
$\vdash$	48	ļ	<del> </del>	-	H	-	-			
-		$\vdash$		-	$\vdash$	-	<u> </u>			
<u> </u>	49			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	ļ	Щ	<u> </u>	Ш
L	50			L_						

Cla	Date									
	[									
<del></del>	Original									
Final	<u>.</u> £									
	0									
	51	-		-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	_
	52	$\vdash$		$\vdash$	-	-	$\vdash$		$\vdash$	
-	53	$\vdash$	$\vdash$		├─	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
-		⊢	_	-			├—	<u> </u>	$\vdash$	
-	54	<u> </u>	_	-			-	_	$\vdash$	
	55				┝	<u> </u>	<del> </del>	ļ		
-	56			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	57	<u> </u>		-	_	ļ		<u> </u>	<u> </u>	
	58			_	_		ļ	_	_	
	59			_					<u> </u>	L.
	60	<u>L</u>	L	L.		_	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	
	61					L.	L.		_	
	62		L_	<u> </u>		<u> </u>			匚	L
	63	_								L_
	64	L	L	L					L	L
	65									
	66									
	67									Γ
	68									
	69									
	70	_		$\vdash$						
	71									
-	72					$\vdash$				
	73	-		-				_		
-	74		H	_				$\vdash$		
				-				-		
	75 76	_					-	_		_
-			_				_			
	77	_	-				_	_		
	78	_		ļ			_			
	79			<u> </u>						
	80			_						
	81									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92		-							
	93									
	94	-								
	95		-	-	-	$\vdash$				
$\vdash$	96									
	97			$\vdash$		H		$\vdash$		
$\vdash$		-			_		_			
$\vdash$	98									
	99			-		-				
	100			L						

Total	Cli	Date _									
101							Γ	Г			Г
102	Final										
104		101									
104		102					L_	_	<u> </u>		
105		103		├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
106		104		├-			<del> </del> —	⊢	<u> </u>		
107		105			-		_		_		
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   150		100		⊢	$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢	├-	├	Н
109		108		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		109					H	┢	<del> </del>	$\vdash$	Н
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149         150		110				-				<u> </u>	П
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149         150		111									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149         150		112									
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149         150		113									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149         150		114			$ldsymbol{oxed}$	Ĺ	lacksquare		L	<u> </u>	<u>                                     </u>
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149         150		115	L		_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149         150		116	_	_		_			<u> </u>		
120		117	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\bowtie$
120		118			_					-	
121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149         150		119	-		<u> </u>			_	<u> </u>	-	$\vdash$
123		120			$\vdash$	$\vdash$		-			$\vdash$
123		122	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	H	$\vdash$
125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149         150		123				$\vdash$		<del></del>			
125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149         150		124									
126		125									
128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149       150		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		128	L				<u> </u>				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		129		<u>_</u>			ļ				_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		130					<u> </u>				Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		131					ļ				Н
134		132		-			<u> </u>		-		-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		134			_		$\vdash$	_			Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		135		-							$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		136								_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		137					<u> </u>	<u> </u>		-	-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		138		_							Н
140		139									
142 143 144 145 146 147 148 149 150		140									
143 144 145 146 147 148 149 150											
144 145 146 147 148 149 150		142	$oxed{oxed}$						Ш	L_	
145       146       147       148       149       150				_	ļ			L.,			Щ
146       147       148       149       150					$\vdash$					ļ	<u> </u>
147 148 149 150						_	_		_		$\sqcup$
148 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		146			<u> </u>	<b></b>	<b> -</b>	<b> </b>	ļ.,	H	Щ
149 150					H				H	-	
150		140			$\vdash$	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$
		150					H				
•		100							,		